

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/genevo-prima64q-centrala-alarmowa-plyta-p-39545.html>

Genevo PRIMA64Q centrala alarmowa - płyta

Cena brutto	613,77 zł
Cena netto	499,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	24461
Producent	GENEVO

Opis produktu

Genevo PRIMA64Q centrala alarmowa - płyta

PRIMA64Q jest uniwersalną centralą alarmową nowej generacji przeznaczoną do realizowania zabezpieczeń w obiektach średniej wielkości i dużych, które oprócz niezawodności i przyjaznej obsługi, wymagają rozbudowanej funkcjonalności. Centrala ta, oparta konstrukcyjnie o sprawdzoną w centralach PRiMA technologię, oferuje pożądaną funkcjonalność umożliwiając realizowanie rozbudowanych systemów zabezpieczeń. Podobnie jak poprzednie produkty z rodziny PRiMA, także PRIMA64Q jest doskonałą propozycją dla każdego profesjonalisty zajmującego się instalowaniem systemów alarmowych.

Charakterystyka systemu:

- 64 wejść z obsługą konfiguracji NO/NC/EOL/2EOL (8 na płycie głównej, do 7 modułów EXT-Z8: 8 wejść + TMP),
- 16 wyjść (na płycie centrali: 2 wyjścia wysokoprądowe „OUT”, 4 wyjścia OC „PGM”), z możliwością rozbudowy za pomocą modułu rozszerzeń EXT-PGM8 (firmware V2),
- 4 pełne, niezależne strefy z możliwością wyodrębnienia podstrefy domowej w każdej ze stref,
- bufor 2000 + 250 zdarzeń,
- zasilacz impulsowy 13.8V, 2A z zabezpieczeniem przed zwarcieniem, przeciążeniem,
- układ ładowania akumulatora z zabezpieczeniem przed głębokim rozładowaniem akumulatora,
- wbudowany komunikator GSM 900/1800,
- funkcje komunikacyjne: Monitoring (SMS/GPRS Kronos/DC-09), powiadamianie (SMS, Clip), zdalne sterowanie, programowanie GPRS,
- 31 użytkowników + kod administratora i instalatora,
- 8 timerów z programem tygodniowym,
- funkcje logiczne AND/OR, sterowanie wyjść przez naruszenia czujek,
- programowanie za pomocą manipulatorów lub aplikacji PRIMAtool (lokalne, zdalne - GPRS),
- możliwość sterowania aplikacją mobilną PRiMAgo! LTE,
- możliwość zdalnej diagnostyki systemu przez GPRS,
- obsługa manipulatorów LCD z graficznym interfejsem użytkownika (do 8 niezależnych manipulatorów),
- zgodność z wymaganiami EN50131 dla urządzeń Stopnia 2 (Grade 2).

Wejścia system / płyta główna	64 / 8 (NO/NC/EOL/2EOL-NO/2EOL-NC)
Wyjścia system / płyta główna	16 / 6 (2xOUT, 4xPGM)
Strefy, podstrefy	4 strefy, 2 podstrefy w każdej strefie
Obsługa EvoLINK	Nie - możliwość dodania modułu EvoHUB
Ilość użytkowników	32
Sterowanie pilotem	Nie - możliwość dodania modułu EXT-RX/ PLUS
Technologie mobilne	GSM/GPRS(2G)
Wydajność zasilacza (całkowita)	2 A
Prąd ładowania akumulatora	600 mA
Ilość manipulatorów maks.	8
Ilość modułów wejść maks.	7
Ochrona przeciwsabotażowa	Nie
Pojemność pamięci zdarzeń	2000+250
Zasilanie płyty głównej	16-20 V AC, min. 40 VA
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	Klasa II
Wymiary płyty głównej	150 x 70 mm